

Les invitamos a que se aprovechen de los casi 30 años de experiencia en las tecnologías de cribado y de proceso en todos los ramos

Maquina tamizadora a vibraciones KTS-VS

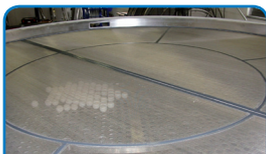
La maquina tamizadora a vibraciones es la solucion perfecta para el tamizado en seco y en húmedo de los materiales de alta calida.



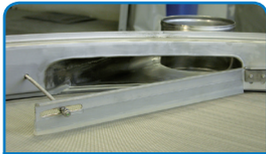
Estándar



Hermeticidad total al polvo



Centrado automático de los tamices



Deflector regulable para un funcionamiento optimo



Partes en contacto con el producto en acero inoxidable 1.4301



Opciones



Tapa con movimiento neumático



Certificado ATEX



Bastidor móvil



Cierres rapidos para un montaje y cambio de tamices sencillos y rápidos

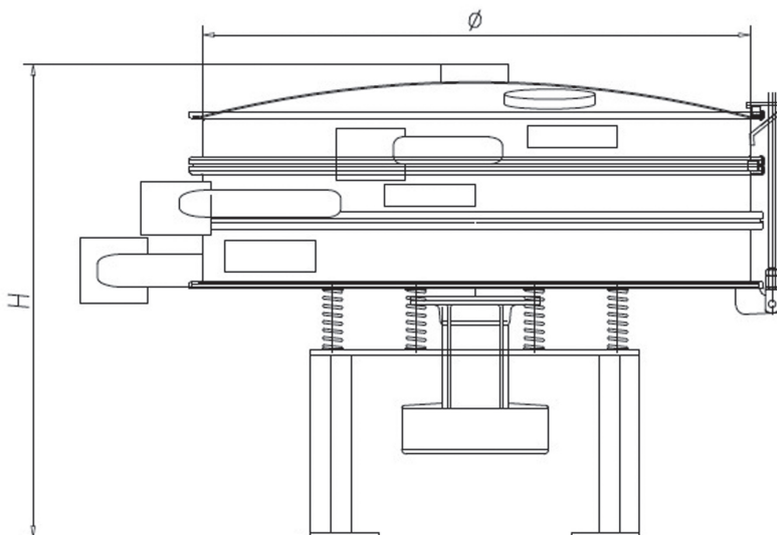
Ventajas a primera vista ...

- Construcción modular a posicionamiento autocentrado
- Hasta 4 fracciones por máquina al mismo tiempo
- Hermeticidad total al polvo, marcado CE
- Optimizado y ajustado al producto (plug and play)
- El accionamiento se realiza con un motor vibrante
- Cambio de tamices rápidos
- Cuerpo cribador robusto
- FDA materiales de goma y plástico autorizados por la FDA
- Disponibilidad de hasta el 100% en operación las 24 horas con poca necesidad de mantenimiento

Características técnicas

Granulometría:	1 µm – 20 mm
Capacidad:	1 kg/h – 5.000 kg/h
Densidad aparente:	20 – 10.000 g/l
Apertura malla:	20 µm – 20 mm
Telas utilizadas:	Telas acero inox o plástico, chapas perforadas
Numero estadios:	1 – 3 por maquina
Sistemas de limpiar:	Esferas en goma, Emisor a ultrasonidos y Combinaciones
gama de revoluciones	1.500 / 3.000 (1.800 / 3.600) min ⁻¹ bei 50 (60) Hz
Movimiento:	Alta frecuencia, Tridimensional, regulado según producto
Aceleracion/Amplitud:	3 – 6 g / 3 – 6 mm
Construcción:	En acero inoxidable e inoxidable especial, materiales de goma y plasticó autorizados por la FDA
Superficies:	Cepilladas, lijadas, pulidas a espejo o electro pulidas para productos alimentarios o farmacéuticos con una tolerancia de < 0.4 Micron.

Dimensiones



Modelos de la KTS-VS	600	800	1000	1200
Superficie de tamizado (m ²)	0,29	0,42	0,79	1,13
Diámetro (mm) Ø	674	774	1018	1262
Potencia motor (kW)	0,24	0,24	1,20	1,20
Peso (kg):	100 – 130	135 – 200	250 – 300	300 – 360
1 Plano (H en mm: Altura)	725	725	790	925
2 Planos (H en mm: Altura)	840	840	905	1050
3 Planos (H en mm: Altura)	955	955	1020	1175

GKM Siebtechnik GmbH

Felix-Wankel-Straße 11 · 74915 Waibstadt/Germany

Fon +49 (7263) 40972-0 · Fax +49 (7263) 40972-29 · info@gkm-net.de · www.gkm-net.de

